This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/05263

A61B 17/74, 17/86

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

12. Februar 1998 (12.02.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH96/00270

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. Juli 1996 (31.07.96)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser CA US): SYN-THES AG CHUR [CH/CH]; Grabenstrasse 15, CH-7002 Chur (CH).

(71) Anmelder (nur für CA): SYNTHES (U.S.A.) [US/US]; 1690 Russell Road, P.O. Box 1766, Paoli, PA 19301-1222 (US).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRIGG, Robert [CH/CH]; Farbistrasse 10b, CH-7270 Davos-Platz (CH). SCHWYN, Ronald [CH/CH]; Aegerta, CH-7277 Davos-Glaris (CH).

(74) Anwalt: LUSUARDI, Werther, Dr. Lusuardi AG. Kreuzbühlstrasse 8, CH-8008 Zürich (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: CA. JP. US. europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DEVICE FOR ATTACHING FRACTURED HIP-JOINT HEADS

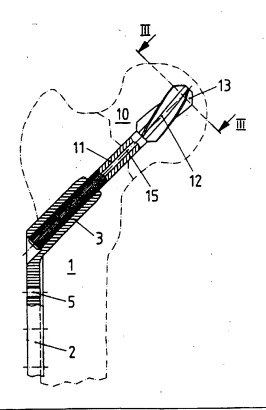
(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM FIXIEREN ABGEBROCHENER HÜFTGELENKKÖPFE

(57) Abstract

This invention concerns a device for attaching fractured hip joint heads which has an angular plate (1) which is comprised of a bone plate (2) attachable to the femur and a sleeve (3) which extends at an angle from the bone plate. The device further is comprised of an anchor bolt (10) consisting of a shaft (11) which can be inserted into the sleeve (3) an a threaded part (12) which coaxially extends from the shaft and has a multi-pitch thread (13).

(57) Zusammenfassung

Die Vorrichtung zum Fixieren abgebrochener Hüftgelenkköpfe besitzt eine Winkelplatte (1), welche eine am Femur befestigbare Knochenplatte (2) und eine an der Knochenplatte winkelig anschliessende Hulse (3) umfasst. Die Vorrichtung umfasst femer eine Ankerschraube (10), welche einen in die Hülse (3) einführbaren Schaft (11) und eine koaxial daran anschliessende Gewindepartie (12) umfasst, welche ein mehrgängiges Gewinde (13) aufweist.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AL | Albanien | ES | Spanien | LS | Lesotho | SI | Slowenien |
|----|------------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|------------------------|
| AM | Armenien | Fl | Finnland | LT | Litauen | SK | Slowakei |
| AT | Österreich | FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SN | Senegal |
| AU | Australien | GA | Gabun . | LV | Lettland | SZ | Swasiland |
| AZ | Aserbaidschan | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | Tschad |
| BA | Bosnien-Herzegowina | GE | Georgien | MD | Republik Moldau | TG | Togo |
| BB | Barbados | GH | Ghana | MG | Madagaskar | TJ | Tadschikistan |
| BE | Belgien | GN | Guinea | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Griechenland | | Republik Mazedonien | TR | Türkei |
| BG | Bulgarien | HU | Ungam | ML | Mali | TT | Trinidad und Tobago |
| BJ | Benin | IE | Irland | MN | Mongolei | UA | Ukraine |
| BR | Brasilien | IL | Israel | MR | Mauretanien | UG | Uganda |
| BY | Belarus | 18 | Island | MW | Malawi | US | Vereinigte Staaten von |
| CA | Kanada | 1T | Italien | MX | Mexiko | | Amerika |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan | NE | Niger | UZ | Usbekistan |
| CG | Kongo | KE | Kenia | NL | Niederlande | VN | Vietnam |
| CH | Schweiz | KG | Kirgisistan | NO | Norwegen | YU | Jugoslawien |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | Demokratische Volksrepublik | NZ | Neusceland | ZW | Zimbabwe |
| CM | Калтегия | | Korea | PL | Polen | | |
| CN | China | KR | Republik Korca | PT | Portugal | | |
| CU | Kube | ΚZ | Kasachstan | RO | Rumānien | | |
| CZ | Tschechische Republik | LC | St. Lucia | RU | Russische Föderation | | |
| DE | Deutschland | Li | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| DK | Dänemark | LK | Sri Lanka | SE | Schweden | | |
| EE | Estland | LR | Liberia | SG | Singapur | | |

Vorrichtung zum Fixieren abgebrochener Hüftgelenkköpfe

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Fixieren abgebrochener Hüftgelenkköpfe gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Solche Vorrichtungen sind im allgemeinen als sogenannte "Hüftschrauben" bekannt. Allen bekannten Ausführungen ist der Nachteil gemeinsam, dass ein bei der Implantation ein unverhältnismässig grosser Knochenverlust entsteht, der einen späteren ev. notwenig werdenden zweiten Eingriff verunmöglicht oder stark erschwert.

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zum Fixieren abgebrochener Hüftgelenkköpfe zu schaffen, deren Implantation nur einen geringfügigen Knochenverlust verursacht und damit auch die Möglichkeit eines zweiten Eingriffs wahrt.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe mit einer Vorrichtung, welche die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen gekennzeichnet.

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile sind im wesentlichen darin zu sehen, dass dank der erfindungsgemässen Vorrichtung der Femurkopf - trotz Beibehaltung seiner axialen Verschiebbarkeit in Richtung des Schenkelhalses - rotationsstabil fixierbar ist. Sollte die Gleiteigenschaft der Ankerschraube in der Hülse erschwert werden, verhindert die mehrgängige Gewindepartie der Ankerschraube dank ihrer projizierten Kreisfläche Penetrieren des Femurkopfes. Die gleiche Projektionsfläche könnte zwar auch bei einer kleinen Gewindesteigung erreicht werden, jedoch ist in diesem Falle die Rotationsstabilität des Femurkopfes nicht gewährleistet. Die Ankerschraube wird durch axiale Kraft in den Knochen eingebracht. Je nach Knochenqualität erfolgt dies bei Hand oder mit einem Einschlaginstrument. Der weitere Vorteil gegenüber einer üblichen Hüftschraube ist, dass sich dank des steilen Spiralwinkels der Flügel, beim Einbringen kein Drehmoment auf den Femurkopf überträgt, was die Dislokation des Femurkopfes verhindert.

Die Erfindung und Weiterbildungen der Erfindung werden im folgenden anhand der teilweise schematischen Darstellung eines Ausführungsbeispiels noch näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine perspektivische Darstellung der demontierten erfindungsgemässen Vorrichtung;
- Fig. 2 einen teilweisen Schnitt durch die im Femur implantierte erfindungsgemässen Vorrichtung; und

Fig. 3 einen Schnitt längs der Linie III-III in Fig. 2.

Die in Fig. 1 dargestellte erfindungsgemässen Vorrichtung umfasst im wesentlichen eine Winkelplatte 1, welche eine am Femur befestigbare Knochenplatte 2 und eine an der Knochenplatte winkelig anschliessende Hülse 3 umfasst. Die Vorrichtung umfasst ferner eine Ankerschraube 10, welche einen in die Hülse 3 einführbaren Schaft 11 und eine koaxial daran anschliessende Gewindepartie 12 umfasst.

Das Innere der Hülse 3 und das Äussere des Schaftes 11 sind mit Mitteln 14, - in der bevorzugten zeichnerisch dargestellten Ausführungsform in Form mehrerer axial auf dem Schaft 11 verlaufenden Längsrillen 14 und damit korrespondierenden, axial in der Hülse 3 verlaufenden Nuten 4 - versehen, welche zur gegenseitigen Rotationssicherung unter Beibehaltung der axialen Verschiebbarkeit dienen.

Die Gewindepartie 12 weist ein mehrgängiges - vorzugsweise viergängiges - Gewinde 13 auf. Die Steigung des Gewindes 13 beträgt mindestens 50 mm, vorzugsweise mindestens 80 mm.

Der Aussendurchmesser des Gewindes 13 beträgt 10 - 14 mm, vorzugsweise 11 - 13 mm.

4

Wie in Fig. 2 dargestellt kann die Knochenplatte 2 mittels in die Bohrungen 5 einzuführender - zeichnerisch nicht dargestellter - unikortikale, selbstbohrende Schrauben lateral am Femur befestigt werden, währenddem die Hülse 3 lateral der Schenkelhalsfraktur zu liegen kommt. Somit kann der Femurkopf mit Hilfe der Ankerschraube 10 mit dem Rest des Schenkelhalses rotationsstabil fixiert werden. Zentral in der Ankerschraube 10 ist ein Längskanal 15 angeordnet, der einen Führungsdraht aufnehmen kann.

Wie in Fig. 3 dargestellt besteht die Gewindepartie 12 aus einem Kern 16 mit dem Längskanal 15 und spiralförmig um den Kern 16 laufenden Flügeln 17. Die Spiralwinkel der einzelnen Flügel sind so gross bemessen, dass sie in der axialen Projektion annähernd eine Kreisfläche ergeben. Die Querschnittsfläche der Gewindepartie 12 beträgt höchstens 55 mm², vorzugsweise höchstens 35 mm² und mindestens 10 mm², vorzugsweise mindestens 20 mm².

Die Flügel 17 weisen eine Dicke von maximal 2,0 mm, vorzugsweise von maximal 1,2 mm und von mindestens 0,5 mm, vorzugsweise von mindestens 0,8 mm auf.

Patentansprüche

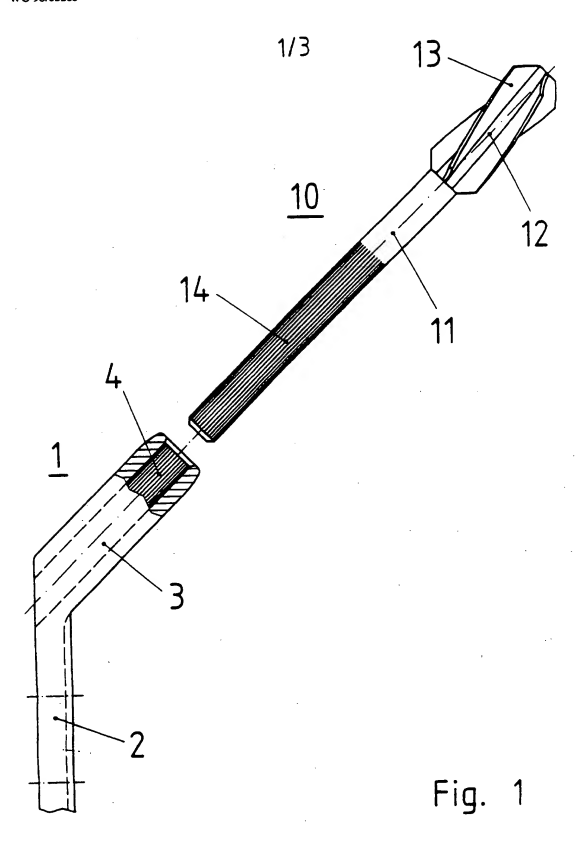
- 1. Vorrichtung zum Fixieren abgebrochener Hüftgelenkköpfe mit
- A) einer Winkelplatte (1), welche eine am Femur befestigbare Knochenplatte (2) und eine an der Knochenplatte winkelig anschliessende Hülse (3) umfasst; und
- B) einer Ankerschraube (10), welche einen in die Hülse (3) einführbaren Schaft (11) und eine koaxial daran anschliessende Gewindepartie (12) umfasst,

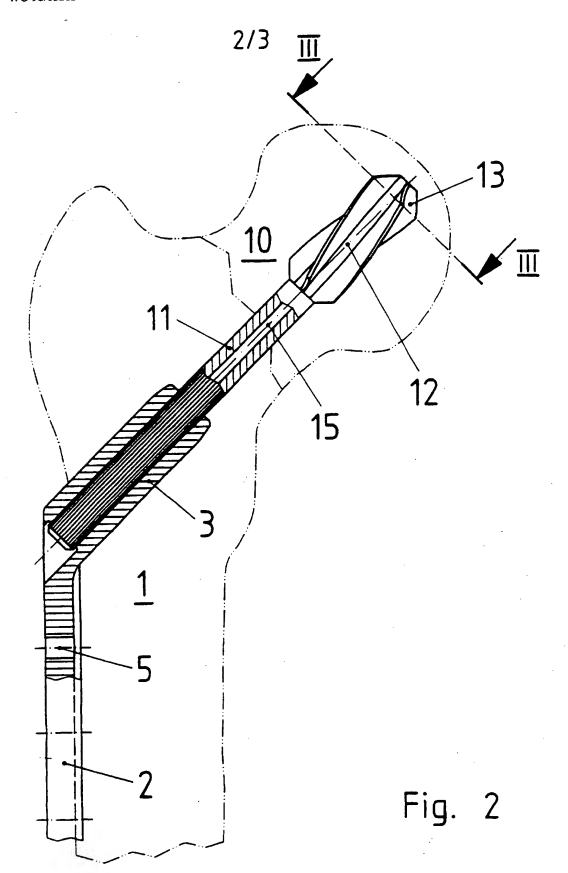
dadurch gekennzeichnet,

dass die Gewindepartie (12) ein mehrgängiges Gewinde (13) aufweist.

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Gewinde (13) viergängig ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Gewinde (13) eine Steigung von mindestens 50 mm, vorzugsweise mindestens 80 mm aufweist.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Gewindepartie (12) aus einem Kern (16) und spiralförmig um den Kern (16) laufenden Flügeln (17) besteht.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Querschnittsfläche der Gewindepartie (12) höchstens 55 mm², vorzugsweise höchstens 35 mm² beträgt.

- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Querschnittsfläche der Gewindepartie (12) mindestens $10~\text{mm}^2$, vorzugsweise mindestens $20~\text{mm}^2$ beträgt.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Flügel (17) eine Dicke von maximal 2,0 mm, vorzugsweise von maximal 1,2 mm aufweisen.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Flügel (17) eine Dicke von mindestens 0,5 mm, vorzugsweise von mindestens 0,8 mm aufweisen.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Aussendurchmesser des Gewindes (13) 10 14 mm, vorzugsweise 11 13 mm beträgt.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Schaft (11) der Ankerschraube (10) und die Hülse (3) der Winkelplatte 1 mit Mitteln (14,4) zur gegenseitigen Rotationssicherung unter Beibehaltung der axialen Verschiebbarkeit versehen sind.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel (14,4) aus einer oder mehreren axial auf dem Schaft (11) verlaufenden Längsrillen (14) und damit korrespondierenden, axial in der Hülse (3) verlaufenden Nuten (4) bestehen.





3/3

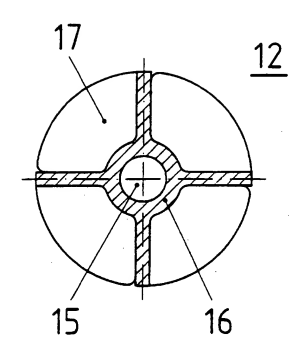


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Jonal Application No PCT/CH 96/00270

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 A61B17/74 A61B17/86 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 A61B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ' 1.4 EP 0 491 138 A (SYNTHES AG CHUR) 24 June X 1992 2,3,7,8, see column 4, line 16 - line 37 see column 5, line 15 - line 46; figures 2,7-10 2 US 2 121 193 A (HANICKE) 21 June 1938 see page 2, right-hand column, line 31 line 47; figures 2,4 3 US 4 103 683 A (NEUFELD) 1 August 1978 Y see column 5, line 51 - line 57; figure 1 DE 41 06 876 A (SYNTHES) 26 September 1991 see column 3, line 1 - line 19; claims A 1.4: figures 2,4 -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. l x Taker document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'E' earlier document but published on or after the international "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention carnot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 14.04.97 7 April 1997 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Riswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Klein, C

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In. Junial Application No PCT/CH 96/00270

| Continu | ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | PCT/CH 96, | 002/0 |
|---------|---|------------|-----------------------|
| ategory | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | | 1 |
| | and | | Refevant to claim No. |
| Υ | US 3 996 931 A (CALLENDER, JR.) 14 December 1976 | | 10 |
| A | see the whole document | | 1,11 |
| Y A | US 5 324 292 A (MEYERS) 28 June 1994 see column 2, line 66 - column 3, line 21; figures 1-4 | | 1 10,11 |
| Y | EP 0 257 118 A (HOWMEDICA) 2 March 1988 see claims 10,11; figures 1,4 | | 1 . |
| A | US 5 269 686 A (JAMES) 14 December 1993 see column 3, line 24 - line 32; figures 1,3 | | 2 |
| ۹ | DE 757 951 C (POHL) 9 November 1953 see figures 2,8 | | 2 |
| A | US 4 441 492 A (RYDELL) 10 April 1984 see column 3, line 12 - line 18; figures 1,3,4 | | 10,11 |
| ١ | EP 0 411 273 A (SYNTHES) 6 February 1991 | | |
| ` | DE 587 317 C (ERICSSON) 2 November 1933 | | |
| \ | WO 91 09572 A (BAKINSKY NAUCHNO) 11 July 1991 | | |
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| l | | | |
| ł | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| 1 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | • |
| ŀ | | | |

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In .uonal Application No PCT/CH 96/00270

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|--|------------------|---|--|
| EP 491138 A | 24-06-92 | CH 682300 A AT 132725 T CA 2057440 A,C DE 59107248 D JP 2538467 B JP 4292161 A US 5300074 A | 31-08-93 15-01-96 18-06-92 22-02-96 25-09-96 16-10-92 05-04-94 |
| US 2121193 A | 21-06-38 | NONE | |
| US 4103683 A | 01-08-78 | NONE | |
| DE 4106876 A | 26-09-91 | CH 681595 A CA 2026892 A,C US 5116336 A | 30-04-93 20-09-91 26-05-92 |
| US 3996931 A | 14-12-76 | NONE | |
| US 5324292 A | 28-06-94 | NONE | |
| EP 257118 A | 02-03-88 | DE 8620399 U | 09-10-86 |
| US 5269686 A | 14-12-93 | NONE | |
| DE 757951 C | | NONE | |
| US 4441492 A | 10-04-84 | SE 439429 B SE 8205544 A | 17-06-85 30-03-84 |
| EP 411273 A | 06-02-91 | US 4978349 A CA 2011751 A,C DE 69022915 D DE 69022915 T | 18-12-90 03-02-91 16-11-95 04-04-96 |
| DE 587317 C | | NONE | |
| WO 9109572 A | 11-07-91 | NONE | - |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inu onales Aktenzeichen
PCT/CH 96/00270

| A. KLASSI IPK 6 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B17/74 A61B17/86 | - | |
|--|---|--|--|
| Noch des Int | ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi | fikation und der IPK | |
| o DECHE | CHIERTE GEBIETE | | |
| Recherchiert IPK 6 | er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole A61B | | |
| 0 - 4 4 | e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe | it diese unter die recherchierten Gebiete | fallen |
| Kecherchien | 2 aber muin zum mittellen ge | | |
| Während de | r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam | e der Datenbank und evil. verwendete S | uchbegriffe) |
| C. ALS W | ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | Ab Ma |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o | der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| Х | EP 0 491 138 A (SYNTHES AG CHUR) 2 | 4.Juni | 1,4 |
| Y | 1992 siehe Spalte 4, Zeile 16 - Zeile 3 | 7 | 2,3,7,8, 10 |
| | siehe Spalte 5, Zeile 15 - Zeile 4 Abbildungen 2,7-10 | 6; | |
| Υ | US 2 121 193 A (HANICKE) 21.Juni 1 siehe Seite 2, rechte Spalte, Zeil Zeile 47; Abbildungen 2,4 | 938 e 31 - | .2 |
| Y . | US 4 103 683 A (NEUFELD) 1.August siehe Spalte 5, Zeile 51 - Zeile 5 Abbildung 1 | 1978 57; | 3 |
| γ | DE 41 06 876 A (SYNTHES) 26.Septem | nber 1991 | 7,8 1,9 |
| À | siehe Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 19 Ansprüche 1,4; Abbildungen 2,4 | ₹ ; | 1,3 |
| Ì | | / | |
| X w | nitere Veröffentlichungen and der Fortsetzung von Feld C zu | X Siehe Anhang Patentfamilie | |
| Besonde 'A' Vere abet 'E' âlter Ann 'L' Vere sche and soli | mehmen re Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen iffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzuschen ist es Dohument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neldedatum veröffentlicht worden ist iffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifdhaft er- anen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden - oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie pführt) öffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, öfentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht | T Spätere Veroffentlichung, die nach der oder dem Prioritätedatum veröffentlichen Anmeldung nicht kollidiert, sondern in Erfindung zugrundettegenden Prinzip Theorie angegeben ist. X Veröffentlichung von besonderer Bedkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedkann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betkann nicht als auf erfinderischer Tätigwerden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachmande. A: Veröffentlichung, die Mitglied dersei | nur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeltegenden eutung; die beanspruchte Erfindus lichung meht als neu oder auf achtet werden eutung; die beanspruchte Erfindus gkeit beruhend betrachtet uit einer oder mehreren anderen in Verbundung gebracht wird und in nabeltegend ist |
| den | beanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist | Absendedatum des internationalen R | |
| Datum d | es Abschlusses der internationalen Recherche 7. April 1997 | 14.04.97 | |
| N 1 | nd Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde | Bevollmächtigter Bediensteter | |
| Name W | Buropaisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-3016 Fax: (+ 31-70) 340-3016 | Klein, C | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. Jonales Aktenzeichen
PCT/CH 96/00270

| | | CT/CH 9 | 96/00270 | |
|-----------|---|----------|--------------------|--|
| | mg) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | |
| Kategone" | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend | ion Tale | Betr. Anspruch Nr. | |
| Υ | US 3 996 931 A (CALLENDER, JR.) 14.Dezember 1976 | 7 | 10 | |
| A | siehe das ganze Dokument | | 1,11 | |
| Y A | US 5 324 292 A (MEYERS) 28.Juni 1994 siehe Spalte 2, Zeile 66 - Spalte 3, Zeile 21; Abbildungen 1-4 | | 10,11 | |
| Y | EP 0 257 118 A (HOWMEDICA) 2.März 1988 siehe Ansprüche 10,11; Abbildungen 1,4 | | 1 | |
| Α . | US 5 269 686 A (JAMES) 14.Dezember 1993 siehe Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 32; Abbildungen 1,3 | | 2 | |
| A | DE 757 951 C (POHL) 9.November 1953 siehe Abbildungen 2,8 | | 2 | |
| A | US 4 441 492 A (RYDELL) 10.April 1984 siehe Spalte 3, Zeile 12 - Zeile 18; Abbildungen 1,3,4 | | 10,11 | |
| A | EP 0 411 273 A (SYNTHES) 6.Februar 1991 | - | - | |
| Α. | DE 587 317 C (ERICSSON) 2.November 1933 | | | |
| A | WO 91 09572 A (BAKINSKY NAUCHNO) 11.Juli 1991 | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| | | i | | |
| j | | | | |
| ļ | | | | |
| | | | • | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | • | | | |
| | | | | |
| ` . | | | | |
| | | | | |
| | | | • | |
| | · · | | | |
| | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/CH 96/00270

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veroffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|---|--|
| EP 491138 A | 24-06-92 | CH 682300 A AT 132725 T CA 2057440 A,C DE 59107248 D JP 2538467 B JP 4292161 A US 5300074 A | 31-08-93 15-01-96 18-06-92 22-02-96 25-09-96 16-10-92 05-04-94 |
| US 2121193 A | 21-06-38 | KEINE | |
| US 4103683 A | 01-08-78 | KEINE | |
| DE 4106876 A | 26-09-91 | CH 681595 A CA 2026892 A.C US 5116336 A | 30-04-93 20-09-91 26-05-92 |
| US 3996931 A | 14-12-76 | KEINE | |
| US 5324292 A | 28-06-94 | KEINE | |
| EP 257118 A | 02-03-88 | DE 8620399 U | 09-10-86 |
| US 5269686 A | 14-12-93 | KEINE | |
| DE 757951 C | | KEINE | , |
| US 4441492 A | 10-04-84 | SE 439429 B SE 8205544 A | 17-06-85 30-03-84 |
| EP 411273 A | 06-02-91 | US 4978349 A CA 2011751 A,C DE 69022915 D DE 69022915 T | 18-12-90 03-02-91 16-11-95 04-04-96 |
| DE 587317 C | | KEINE | |
| WO 9109572 A | 11-07-91 | KEINE | |